ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

		ISSU	ING CLASSIFICATION												
ORI	IGINAL	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	NATIONAL														
CLASS	IFICATION														
	1		2												
	1														
	I														
	1														
	/ A Continued on Issue Slip Inside File Jacket														
			INDEX OF CLAIMS												

Ž

3

A Company of the Comp

Rejected - (Through numeral) Canceled N															li	ND	EX	OF	CL															
Claim	✓	٠			••••	Rej	jecte	d	-(1	Juo	ugh	กนก	nere	J)	. Ca	nce	led									A	••••	••••		App	æai			٦.
	_=	=Allowed +								····		. Restricted						••••	•••••	r			<u>, o</u>	O Objected										
1	Clair	n				_	<u> D</u>	<u>ate</u>			_			<u>im</u>	╙			_	Dat	8			ᅱ	<u> </u> C	<u>aim</u>	<u> </u>		, .	<u>D</u>	ate	!	_	_	_
1	-						1	1	l	1	l			듊			1	1	1			1	ll	-	- -	1					l ·			
1	- }	[]	1			ı	1	l			1			듬	IЗ			1	i			l		-	동	ı		l			ŀ	1		
1	ᆙ	ŧ t	ij.				1				Ι΄		Ĕ	8	13.			1	ļ			l		عَ إ	8	1		ı						
102 103 104 105		V	7			L.	1_	<u> </u>	╙	╙	Ц		<u> </u>	ŀ	24	L.,	L	Ļ.,	<u> </u>		L	_	Ш	<u> </u>		L	L	ᆫ	Щ	Щ	Ŀ	Ш	_	Ц
3		_	Ł			L			L	乚		. 4	_	_	V		L	L	_		Щ	_	Ш	┖		Щ	L	Ц	Ш		L	Ш		\Box
4 56 104 5 6 105 6 106 107 7 107 107 8 56 106 9 109 100 10 110 100 11 61 111 12 62 1112 13 63 113 14 64 114 15 66 116 17 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 110 120 121 21 71 121 22 72 122 73 123 123 24 74 124 25 75 128 79 128 128 79 128 128 79		2	L									1		52		L		1	L_{-}				Ш	L	1 -	L			Ш					١
5	\Box	3	Τ						П					53			I						П		103						П	П		П
Section Sect		4	Т	_		Г	Т	Г	Г	Г				54	Г		П	П			Г		П		104	Г		Г	П		Г	П		
S		5	Ħ	\vdash		1	1	1	Т	t	П			55	_	_	Т		П		Г	Г			105					П	П	П		_
107	1	6 1	Н	_	_	Н	1	T	Т		Н			56		Т	-	Т	\vdash	\neg			М		106		Н	Т	П	П		М	П	М
Section Sect			Н	_		\vdash	1	┢	 	┪	Н		-	57		-	┢	-	_				Н	\vdash			-	H	\vdash	Н	à.	-	\neg	_
109		_	Н		_	├	╁	╌	┢	Ι-	Н		\vdash		H	\vdash	\vdash	┢	Н	_	-	-	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	Н	Н	-
10		•	Н	_		⊢	╁	⊢	\vdash	⊢	Н		\vdash		-	-	 	-	-	_	-	Н	Н	⊢		-	\vdash	Н	Н	Н	-	-	Н	-
11		_	Н	_		⊢	₩.	⊢	<u>. </u>	⊢	\vdash		_		Н	\vdash	⊢	!			\vdash	H	H	\vdash		H	Н	Н	Н	┝╌	Н	Н		نتبا
12		_	Н	Щ		⊢	1	\vdash	├_	₩	Щ		Н		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	⊢	$\vdash \vdash$	-		-	<u> </u>	Ь	Н	щ			Н	<u> </u>
13			Ц	Щ	_	┞	1_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ		Ш		Щ	Ш	_	_	Ш	_	L.,	L	Ш	\vdash		Щ	Щ	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	Щ
14 15 64 114 15 66 116 116 117 118 66 116 117 118 68 1118 117 118 118 119 120 120 121 120 120 121 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 126 126 127 127 128 126 127 127 128 126 127 127 128 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 138 138 139 144 144 144 144 144 144			Ш	Щ		Ш	L	Ш	Ш	L	Ш		لسا		Ш	L.	L	_	\sqcup	\Box	Ш	ᆫ	Ш	<u></u>	1	Ш	Щ	Щ.	Ш	Ш	ш	Ш		\perp
15			\prod				L			L	\Box											L		L	_	\Box			Ш			Ш		
16	1	4	П						I					64											114									
17		5	П			Γ	Π				П			65											115									
17	(11	6	П			Г		Г	П	Г	П			66			Г	Γ		П			П		118						П			П
18	171	71	H			\vdash	\vdash	Н	_					67		_			М				Н		117				П		П	П	╗	П
19	1 1	- 1	Н	-		_	┼	\vdash	\vdash	_	Н		_	68	Н	_	┢	-	\vdash	Н		-	Н	-	118	Н		-		Н		\vdash		П
120		L	Н	-			╀	-	⊢	\vdash			-		Н	-	-	-	H			_	\vdash	\vdash		\vdash	=	H	Н	\vdash	Н	Н	\dashv	Н
21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 127 128 28 79 128 128 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 140 141 44 94 144 144 45 95 142 142 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 148 148 <td></td> <td>- 1.</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>┢</td> <td>Н</td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td>⊢</td> <td>⊢</td> <td>-</td> <td>Н</td> <td></td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>.1</td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>Н</td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td>Н</td>		- 1.	Н			┢	Н	-	\vdash	-	Н				Н		⊢	⊢	-	Н		_	\vdash	\vdash	.1	-		_	-		Н	-	\dashv	Н
22 72 122 123 24 73 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 122 128 (29) 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 135 36 87 137 88 38 133 136 137 38 135 136 137 38 139 140 141 41 91 140 141 41 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148			Н	_		_	├	Н	_	_	Ш		_		-		├	<u> </u>			-	<u> </u>	Н	\vdash		\vdash		_	Н		H	\vdash	-	Н
73 123 24 74 25 75 26 76 77 127 28 78 79 129 30 130 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 133 40 90 41 92 42 92 43 94 45 96 46 146 47 98 48 99 148 99 149 149	1		Ц			L.	L.,	<u> </u>	_	L	Ш				Ш		<u> </u>	<u>Ļ</u> .	Щ	Щ			Н	- ├-		Щ			Ш	Щ	Ш	\dashv	_	Ш
24 74 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 146 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	_	_	_						_	<u> </u>					Ш	\perp		Ш				Щ		Ш	_	Ш
125			Ц				L		L.						_			<u> </u>		Щ			Ш		1	Ш			Ш				\Box	
26 76 126 127 128 127 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	1 1	1.					L																	L					Ш		Ш			
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 149			П			Γ																												
28 78 128 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	2	6	П			Г	Г							76			Г	Γ					П		126				П			П	П	
Total Control Contro	1 2	7	П				Г							77				Г							127							\Box	П	
79 129 30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 86 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43) 93 44 141 45 95 46 96 47 98 48 148 49 99 148 149	1 2	8	Н				<u> </u>							78									Н		128						П	\neg	\neg	
80			Н			-	╁╌	\vdash	-	\vdash	Н		Н	79	Н	\vdash	┝	-	Н				\dashv	<u> </u>	129	Н				\neg	П	\neg	╛	\Box
31 81 131 32 82 132 33 133 134 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 143 144 44 94 95 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1 1		Н	=	_	┢	\vdash	Н	\vdash	-	Н	. [Н		Н	_	┢─	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\dashv	\vdash		Н	\dashv		Н	\dashv	Н	\dashv	╛	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 49 99	1		Н			⊢	⊢	H	├─	Н	Н		-		Н		-	⊢	-	=		_	\dashv	-		Н		_	\vdash	-	Н		\dashv	$\overline{}$
33 83 133 134 34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 138 39 88 138 138 39 90 140 140 41 91 144 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			Н			├	⊢	H	H		-		_		Н	_	┝	⊢		\vdash	_		\dashv	\vdash		Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv	Н
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			Н			ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	ш		ш		_	_	├	<u> </u>	Н	_	_	_	\dashv	-		_	Щ	;		-	\vdash	\dashv	4	\vdash
35 85 36 86 37 87 38) 88 40 90 41 91 42 92 43) 93 44 94 45 96 48 98 49 99 49 149			Ц			╙	<u> </u>	L	<u> </u>	L							<u> </u>	ļ	Щ			\vdash	\vdash	<u> </u>		Щ	\Box		\sqcup		Н	\dashv	-	<u> </u>
36 86 37 87 38 137 88 138 39 99 40 90 41 91 42 92 43) 93 43 94 44 144 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		_	Ш			<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	\Box	L	<u> </u>	Ш						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	Щ,	Ш	<u> </u>		Ш			Ш	Ш	Ш	Ш	_	Щ
137 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 145 145 146 146 147 148 149		_	Ш		_				L		Ш		_		Ш		L			Ш	\Box	_	Ш	\vdash		Ш		Ш	Ш		Ш	Ц	[
138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149	L 1	- 1	\prod		_										Ш		L						\square	L	1	Ш			\Box		Ш			
89 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			T														L	Ĺ																
89 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	(3	8	П											88									\Box		138							\Box	٦	
40			7	\neg			tΤ	Г	Г		П			89			Г	Г	П						139	П			П	\neg	П	\neg	╛	П
41 91 141 42 92 142 43) 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		_	#	\dashv	_	┢	 		Т	Ι_	П			90	П		Г					\Box	\Box		140	П		М	\sqcap	\dashv	\sqcap	\dashv	_	\neg
42 92 43) 93 44 143 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 49 149		_1	+	\vdash	_	\vdash	+-		 	\vdash	Н				Н	-	t	Н	H		\vdash	Н	\vdash			Н	\vdash	Н	\sqcap	\dashv	М	\dashv	\dashv	Н
43) 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		1	╫			-	\vdash	\vdash	-	Η-	Н	l l	\vdash		Н	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash		Н	-	Н	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
44 45 46 47 48 49 49		_	-#	Н		 	-	-	\vdash	\vdash	Н				Н	_	├	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\dashv	Н	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			4	H		1-	├-	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	_	Н	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	-+	\dashv
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			4			├-	╀-	-	<u> </u>	-	Щ		-		┝	_	├	 			Н	\vdash	\vdash	<u> </u>		щ	\vdash	\vdash	Н	\dashv	Н	\dashv	-	_
47 97 147 48 98 148 49 99 149			Щ	\Box		└	1_	<u> </u>	L	_	Щ		ш		Щ		<u> </u>		\vdash	Ш	Ш	Щ	\sqcup	<u> </u>		Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	Щ	┙	_	
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		_	Ш			L	1_	乚	_	<u></u>		.	Щ		Ш		<u> </u>	_	Щ	Ш	Ш	Щ	Ш	<u> </u>	I	Ш	Ш		Ш		Ш		_	Щ
49 99 149			Ш		L	L	$oxed{oxed}$	\perp	_	$oxed{oxed}$	Ш				لـــا	_		<u> </u>	لسا			ш.	Ш	L					Ш		Ш	ᅵ	_	Ш
┡╸┋┋┩┩╸┩╶┩╒╃╸┩╒╇╒ ╸ ┡┈┇╍╬╌╬═╬═╬═╇═╇═╇		1	П			\Box	L	L	L	L							$oxed{oxed}$	<u>_</u>]	ot			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	14	9	П																	_]			Ш	L	1 1				∐			I	_[_]
If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here	5	σţ,	V																										П		П		T	
II III O CIGIL 100 OLD O C C CONTINUO CIGO CIGIC CIGIC			-		_		_	If	mo	re	tha	n 1	50	cla	ims	or	9 a	ctio	ons	sta	ple	ad	ditio	nal si	neet	her	e							